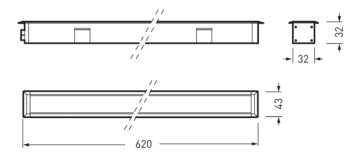
Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P









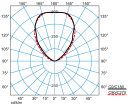


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Domaines d'application	Zones piétonnes Arcades Passages Complexes résidentiels Cages d'escaliers Accès Lumière tout autour du bâtiment Illuminations		
Type de luminaire	Luminaire LED décoratif à encastrer dans le sol pour des applications d'éclairage d'accentuation. Il est possible de marcher sur le luminaire.		
Types de montage	Encastrement dans le sol		
Courbe de répartition de la lumière	umière Sym. intensif (SE)		
FWHM	89,80 °		
Light Engine	Produit normal		
Température de couleur	3000 K		
Flux lumineux assigné	700 lm		
Puissance raccordée	11,00 W		
Efficacité lumineuse	64 lm/W		
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h		
ndice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	5 SDCM		
e risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque		
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé et en éléments de fonte d'aluminium. Avec verre de fermeture en affleurement et unité LED intégrée.		
/ersion électrique	Luminaire sans appareillage. Appareillage externe à commander séparément sous forme d'accessoires.		
Type de raccordement	Câble d'alimentation		
Tension Nominale	ninale 24 V		
réquence Nominale	DC		
aux de distorsion harmonique < %	10 %		
ndice de protection	IP67		
Classe électrique	III		
Résistance aux chocs (IK)	IK05		
Réaction au feu	650 °C		
empérature ambiante	25 °C		
ongueur net	620 mm		
argeur net	43 mm		
lauteur net	32 mm		
Longueur d'installation	620 mm		
Largeur d'installation	39 mm		
Poids	1,0 kg		



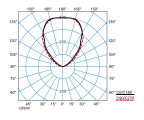


courbes photométriques



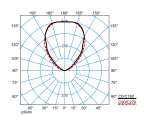
Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P + VE IP66 24V DC 250W

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 64 90 98 100



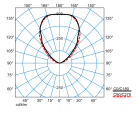
Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P + VE IP66 24V DC 80W

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 64 90 98 100



Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P + VE IP66 24V DC 130W

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 64 90 98 100



Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P + VE IP66 24V DC 60W

DIN 5040: E03 UTE: 0.00 J + 1.00 T DLOR: 0 % ULOR: 100 % CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 64 90 98 100

Accessoires commercialisés

	Article	Description
	Altigo G2 BE 60 6968100	Dimensions (L x I): 662 mm x 59 mm, hauteur 46 mm.
***	Altigo G2 Mini Connector IP68 6968300	Système à raccordement rapide IP68,
4	Altigo G2 Micro Connector IP68 6968400	Système à raccordement rapide IP68,
	Altigo G2 Connector IP68 6968500	Système à raccordement rapide IP68,
	VE IP66 24V DC 40W ET 7232640	Appareillage externe 40 W, IP66.



Altigo G2 60 WO GS SE7L/700-830 1G1P

TOC: 6972250

VE IP66 24V DC 60W ET 7511640	Appareillage externe 60 W, IP66.
VE IP66 24V DC 130W ET 7511740	Appareillage externe 130 W, IP66.
VE IP66 24V DC 100W ET 7512140	Appareillage externe 100 W, IP66.
VE IP66 24V DC 250W ET 7512240	Appareillage externe 250 W, IP66.
VE IP66 24V DC 20W ET 7512440	Driver externe pour Invego. Dimensions (L x I x H): 178 mm x 43 mm x 25 mm.

Texte d'appels d'offres

Luminaire LED décoratif à encastrer dans le sol pour des applications d'éclairage d'accentuation. Il est possible de marcher sur le luminaire. Luminaire à encastrer dans le sol pour l'éclairage de façades ou l'éclairage d'ambiance. Le client doit prévoir des fondations correspondantes à la charge avec un drainage suffisant. À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses. Avec verre de fermeture, satiné. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 700 lm, puissance raccordée 11 W, rendement lumineux maximale du luminaire 64 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R $_a$ > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) \le 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM \le 1,0 à pleine charge. Corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé et en éléments de fonte d'aluminium. Avec verre de fermeture en affleurement et unité LED intégrée. Couleur anthracite (similaire à DB 703). Boîtier de luminaire très résistant aux intempéries, revêtement poudré. Dimensions (L x I): 620 mm x 43 mm, hauteur du luminaire 32 mm. Classe électrique (EN 61140) : III, indice de protection (norme EN 60529) : IP67, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK05. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 1,0 kg. Le raccordement électrique à l'appareillage séparé s'effectue grâce au câble d'alimentation sortant vers l'extérieur (2000 mm). Luminaire sans appareillage. Appareillage externe à commander séparément sous forme d'accessoires. Résistance aux pics de tension Mode différentiel / mode commun : / . Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits			
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle		
E	1123431		